

取扱説明書



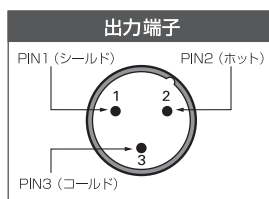
- コンパクトで堅牢、放送業務で求められるコントラストにも配慮したニューカラーデザイン。ニュースやトーク番組におけるバックアップ、目立たず収録したいときの仕込み用途に最適なバウンダリーマイクロホンです。
- マイクケーブルは指向角度に対して前後に引出し可能で、多様なセットにも柔軟な設置が可能。
- 新開発「ダブル・ウェーブ・ダイアフラム (PAT.P)」を採用。クラスを超越した感度特性、あらゆる周波数帯においても安定した指向性能を実現、耐久性も抜群です。
- 携帯電話やワイヤレスインカムなど電波に対するシールド対策を大幅に強化したリファインモデルです。
- 欧州RoHS指令にも対応しています。

接続のしかた／使いかた

マイクケーブルのTA3Fプラグを付属のパワーモジュール入力端子(TB3M)に、XLR端子をファントム電源対応のマイク入力(平衡入力)を有する機器に接続します。

出力コネクタはXLR-F(3PIN)が適合し、図の出力端子の特性を参照してください。

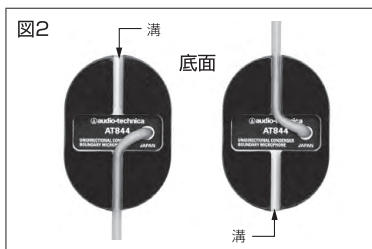
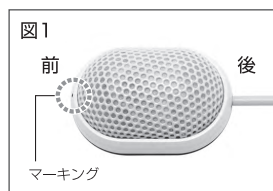
本製品はファントム電源供給が必要です。



使用する際は、収録したい方向の中心軸へ図1のマーキングを向けてください。

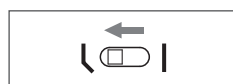
マイクケーブルの引き出しは、前後どちらでも可能です。マイクロホン底面の溝にしっかりとめこんでください。(図2参照)

はめこまないで使用すると、マイクロホンの設置が不安定になります。

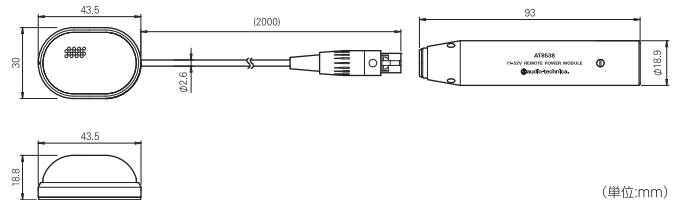


スイッチの設定

空調や振動ノイズをカットする場合は、側面にあるローカットフィルタースイッチをオン()にします。



お買い上げありがとうございます。
ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。
また、いつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。



安全上の注意

本製品は安全性に十分な配慮をして設計していますが、使いかたを誤ると事故が起こることがあります。事故を未然に防ぐために下記の内容を必ずお守りください。

- 警告** この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性があります」を意味しています。
- 注意** この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う、または物的損害が発生する可能性があります」を意味しています。

本体について

- 警告**
 - 分解や改造はしない
 - 強い衝撃を与えない
 - 濡れた手で触れない

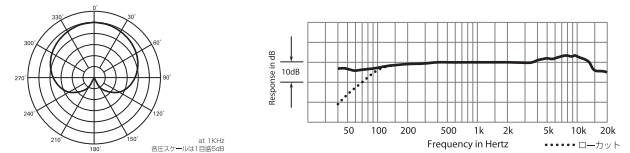
感電によるけがや事故、本製品の故障の原因になります。
- 注意**
 - 直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かない

本製品の故障、不具合の原因になります。

使用上の注意

- マイクロホン本体部分を回転させたり、引っ張ったりしないでください。断線や破損の原因になります。
- ケーブルをラックなどに巻き付けたり、挟んだりしないでください。
- 大理石などの石造りや鏡面仕上げなど加工が施されたテーブルに設置すると、跡が残る場合があります。

指向特性／周波数特性



テクニカルデータ

型式	バックエレクトレットコンデンサー型
出力端子	XLR-M (3PIN)
指向特性	半球前方指向性
周波数特性	70 ~ 18,000Hz
感度(OdB=1V/Pa, 1kHz)	-40dB
最大入力音圧レベル(1kHz at 1% T.H.D.)	140dB S.P.L.
S/N比(1kHz at 1Pa)	67dB以上
出力インピーダンス	250Ω平衡
電源	ファントム 11 ~ 52VDC
消費電流	2mA
ローカット	80Hz, 18dB/oct.
仕上げ	GY: グレーつや消し焼き付け塗装, WH: アイボリー塗装
質量	約77g (本体)
ケーブル長	2.0m
付属品	AT8538 パワーモジュール、マイクポーチ

(改良などのため予告なく変更することがあります。)